

岩盤足浴

足の助

ashi no suke®

身体の芯からポッカポカ！
毎日気軽に家庭で岩盤浴



遠赤外線
放射

マイナス
イオン

天然
ヒノキの
香り

岩盤足浴

足の助

ashi no suke®

新発想 6つのポイント

POINT
1

遠赤外線とマイナスイオン。
3種類の窯石で
気軽に岩盤浴。

POINT
2

岩盤足浴は、お湯を
使わなくても身体を芯から
ポッカポカにします。

POINT
3

本体は国産(紀州産)
天然ヒノキを使用。

POINT
4

3つのモードで、好みに
合わせた姿勢で
使用できます。

POINT
5

親切設計コントローラーで
簡単操作。

POINT
6

1回(40分コース)の使用電気代は
約2.6円でとても経済的。

まだまだあります。

MTG

「岩盤足浴 足の助」は、家庭で気軽に「岩盤浴を楽しむこと」をコンセプトに新開発された、お湯を使わない足浴器です。

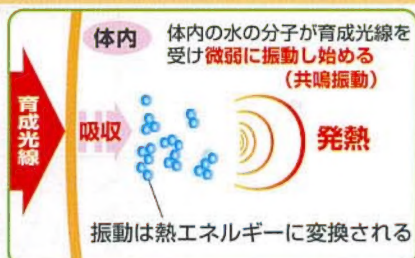
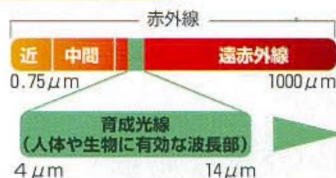
「岩盤浴」とは、新しい美容・健康療法として注目を集めている無水浴といわれる入浴法のひとつです。「冷えは万病の元」「頭寒足熱」という言葉があるように、末端部分(特に足先や下半身)を温めることは、健康への第一歩と考えられています。

POINT 1

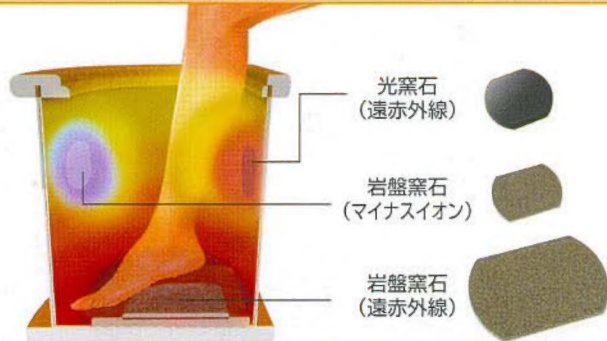
遠赤外線とマイナスイオンの発生に優れている「足の助」

芯から身体が温まるメカニズム

人間の体内は70%が水分でできています。その水分が育成光線を吸収すると、体内の水の分子に伝わり、振動(共鳴振動)をはじめます。振動は熱エネルギーに変換され、熱を発します。



内部イメージ



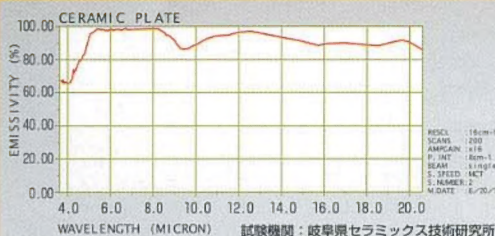
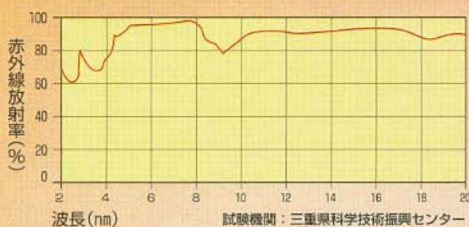
光燦石 KO-YOHSEKI

共鳴振動 高い遠赤外線放射率 高い熱伝導率 高い抗菌性

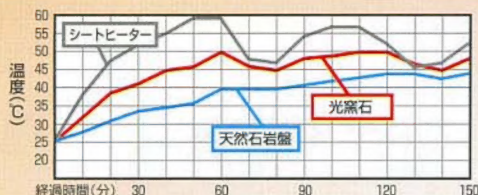
岩盤燦石

遠赤外線放射率 マイナスイオン 高い抗菌性

遠赤外線放射率測定結果



熱伝導率測定結果 ※自社測定



マイナスイオン発生量 ※自社測定

岩盤燦石 (マイナスイオン)



森林浴のマイナスイオンは約2,000個といわれています。「足の助」の岩盤燦石(マイナスイオン)からは常時約2,200~2,500個のマイナスイオンが発生しています。

抗菌測定結果 試験機関：財団法人 日本食品分析センター

	開始時	24時間後	
		無加工	光燦石
大腸菌	240,000	23,000,000	22,000
黄色ブドウ球菌	240,000	2,100,000	10以下 (検出せず)
レジオネラ	250,000	610,000	100以下 (検出せず)

(単位：個)

	開始時	3時間後	
		無加工	岩盤燦石
大腸菌	180,000	180,000	740
黄色ブドウ球菌	150,000	160,000	2,600
レジオネラ	1,300,000	800,000	100以下 (検出せず)

(単位：個)

岩盤浴
毎日



身体の芯が
ポツ

POINT
2

お湯を使わない岩盤足浴。足先から、身体の芯まで温めます

足の助40分コース使用時のサーモグラフィ



「足の助」は岩盤足浴だから全身の温まり方も温熱の持続も違います。サーモグラフィの様に、手先の体温までも温めます。 ※試験機関：株式会社 総合健康開発研究所

POINT
3

「足の助」は国産(紀州産)天然ヒノキ100%使用

ヒノキに含まれる香りの主成分には、心身をリラックスさせ、ストレスを解消させる効果があると言われています。更に、ヒノキには、防虫効果等に加え、防臭効果もあるため、消臭アイテムとしても広く利用されています。

POINT
4

3つの使い方で、お好みに合わせて全身ポッカポカ

▼ 足モード



岩盤窯石(遠赤外線)を本体内部の底に設置。椅子に座って足を入れてお使いください。

足の先から身体をまんべんなく温めます。

▼ 椅子モード



岩盤窯石(遠赤外線)をフレームにはめ込み、本体の上のせて座ってお使いください。下半身からまんべんなく温めます。

▼ リラックスモード



岩盤窯石(遠赤外線)を本体内部の底に設置したまま、本体を横向きに倒してお使いください。足を伸ばして温めたり、寝姿勢のままでもお使いいただけます。

POINT
5

親切設計コントローラー



1. 大きな文字で見やすく、操作方法も簡単です。
2. 温度設定(強/弱)と時間設定(40分/20分コース)が選べるので、お好みに合わせてお使いいただけます。
3. 運転中は電源ランプが点灯するので、わかりやすく安心です。
4. タイマー終了時にブザーでお知らせ。自動電源OFF機能もついているので安全です。

POINT
6

経済的にお使いいただける「足の助」

身体が芯から温まり、多機能な「足の助」の電気代は、1日1回(40分コース)使って約2.6円*。経済的にお使いいただけます。

※算出方法：東京電力 従量電灯B契約 20kw/hを超え、300kw/hまでを基準とした。

「岩盤足浴 足の助」 主な仕様

品 名	岩盤足浴 足の助	定格消費電力	約180W
品 番・型 式	AS-180	温度制御方式	リレーおよびサーモスタットによるON/OFF制御 スライドスイッチによる強/弱/切の3段切替え
本体外形寸法	約W500×D360×H392 (mm)	タイマー制御	40分および20分タイマーの2段切替え
材 質	本体：天然ヒノキ コントローラー：ABS	タイムアップ音	40分および20分タイマー終了後2秒間BEEP音
重 量	約10kg (岩盤窯石・光窯石装着時)	使 用 環 境	日本国内、家庭用、屋内で使用 使用温度範囲5℃～40℃ (結露なきこと)
電 源	AC100V 50/60Hz	標準小売価格	税別/188,000円 (税込/197,400円)

姉妹品 「足の助 マルチケット」 主な仕様

品 名	足の助マルチケット	組 成	が わ 生 地	パイル部分	ポリエステル 53%	綿 47%
品 番・型 式	ASH-70			グランド部分	ポリエステル 100%	
仕上りサイズ	約W700×D1,000 (mm) キルティング製品許容範囲+5% -3%		中 わ た	混 率	ポリエステル 65%	ナイロン 35%
重 量	0.1kg	標準小売価格		税別/12,000円 (税込/12,600円)		

姉妹品

マルチケット

足の助

「光電子」繊維使用
-特許取得済-

「足の助 マルチケット」の特長

- ①光電子。輻射作用で体温バランスを整えます。
- ②光電子。繊維の輻射エネルギーの作用で速乾性に優れ、ムレにくく、体温保持機能により適度な保温作用があります。
- ③光電子。繊維は遠赤外線放射量に優れています。洗濯により効果が落ちることなく使用できます。
- ④オールシーズン対応の新素材です。

※「マルチケット」のみお使いいただいても温かさを実感できます。

「足の助」のお供にお使いください。



ひざ掛けに



かた掛けに



掛けふんとして



まくらにしても

⚠ 安全に関するご注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- やけど事故や火災もしくは体調不良を起こすおそれがありますので、下記の方は使用しないでください。
 1. 幼児やご自分で意思表示ができない方の一人での使用
 2. 今までに日光およびその他の光線によって、かゆみ等を起こしたことのある方
- 次の方は必ず医師の診断を受け、その指示に従ってください。

急性疾患のある方/悪性腫瘍のある方/心臓に障害(狭心症・心筋梗塞等)のある方/ペースメーカー等体内埋込型医用電子機器を使用している方/高血圧症の方/血圧に異常のある方/血管障害のある方/脚部に重度の血行障害のある方/妊娠している方や生理中の方/安静を必要とする方/脚部並びに下半身に疾患部がある方/その他、身体に異常のある方や医師の治療を受けている方
- 使用中に気分が悪くなったり、身体に異常や苦痛を感じたときは、すぐに使用を中止してください。
- 本品を誤ってご使用されますと、低温やけどを起こす可能性があります。お使いになる前に、取扱説明書の「低温やけどについて」および「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 本品に万一故障など発生の場合は直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店までご連絡ください。
- 本品は日本国内仕様であり、海外での使用を前提に製造しておりません。
- 製品の仕様・デザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 撮影、印刷物条件によりカタログに記載している製品の色調が実物と異なることがあります。
- このカタログの記載内容は2006年9月現在のものです。

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

企画・開発 株式会社MTG

R100
品質安定な100%大豆インキを使用しています

PRINTED WITH
SOY INK™

このパンフレットは環境にやさしい「大豆油インキ」を使用しています。